

# 井下巷道照明分支电缆MY 结构特点 天联电线电缆

产品名称	井下巷道照明分支电缆MY 结构特点 天联电线电缆
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂
价格	.00/米
规格参数	品牌:天联 型号:齐全 产地:河北
公司地址	大城县毕演马村
联系电话	18533668066 18533668066

## 产品详情

### 井下巷道照明分支电缆MY 结构特点 天联电线电缆

一：导电线芯柔软性要求以电钻电缆，采掘机电缆为；导线结构采取如下措施：1，采用较软的细直径铜单线、以小节距束合、复绞。整根电缆的弯曲扭转性还受到绝缘、护套结构的影响，因此不能认为单丝越细，节距越小越好。2，采用同向束绞和复绞可提高柔软性。井下巷道照明分支电缆MY 结构特点天联电线电缆3，为了便于导线在绝缘层中的相对滑动和便于安装维修。电钻电缆和小截面的采掘机电缆导线单丝应镀锡，大截面采掘机电缆在导线外还用包纸带隔离绝缘。二：绝缘层要求有足够的电绝缘性能井下巷道照明分支电缆MY 结构特点 天联电线电缆1，采用含胶量不低于百分之35的橡皮2，绝缘厚度比通用橡胶套电缆要厚3，采用电性好的橡皮，并采用好的挤橡工艺（如挤橡连续生产线）三：层井下巷道照明分支电缆MY 结构特点 天联电线电缆采用半导电橡皮做层，应使其过渡电阻达到标准要求，以继电保护系统在事故状态下动作。四：垫芯

1，垫芯要充分起到在电缆收到冲砸、挤压时的缓冲作用，又不能过大使外径过大。要求设计合理填满绝缘芯线间的空隙。2，机械性能应不低于绝缘橡皮的要求。3，不能与绝缘线芯产生粘连。

### 井下巷道照明分支电缆MY 结构特点 天联电线电缆